

# Orario II semestre 2011-2012

## Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica (DM 270)

5 Marzo – 13 Giugno 2012

*Vacanze pasquali dal 5 all'11 Aprile 2012*

*Settimane reali di lezione: 13 + 1 lunedì + 1 mercoledì*

### III anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30	Fisica III B	15	Met. fis. beni c.	**	Met. fis. beni c.	**	Fisica III B	15	Mecc. Quantistica	15
9.30	Fisica III A	15	Met. fis. beni c.	**	Met. fis. beni c.	**	Fisica III B	15	Mecc. Quantistica	15
10.30	Fisica III A	15	Met. fis. beni c.	**	Met. fis. beni c.	**	Fisica III A	15	Esp. IV B Fisica III C (#)	15
11.30	Fisica III C (#)	15	Laser e appl.	15	Laser e appl.	15	Fisica III A (*)	15	Esp. IV B Fisica III C (#)	15
12.30	Fisica III C (#)	15	Laser e appl.	15	Laser e appl.	15		15	Esp. IV B Fisica III C (#)	15
14.30	Tecnol. Spaziali	15	Tecnol. Spaziali	15	Esp IV A	15/ Lab	Esp IV B	Lab		
15.30	Tecnol. Spaziali	15	Tecnol. Spaziali	15	Esp IV A	15/ Lab	Esp IV B	Lab		
16.30		15		15	Esp IV A	15/ Lab	Esp IV B	Lab		

**(\*) la lezione sarà tenuta in altro orario in caso di assemblea studenti**

\*\* L'aula sarà definita dal CdL in "Tecnologie per la conservazione ed il restauro". Contattare il docente [lucarelli@fi.infn.it](mailto:lucarelli@fi.infn.it) se non specificata prossimamente. Il corso terrà impegnati gli studenti solo nelle prime 9 settimane del semestre, da concordarsi comunque con il docente a seconda delle esigenze.

(#) Il corso di Fisica III C sarà svolto SOLO nella parte finale del semestre, a partire dal 04/05/2012.

Alcuni insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale richiedono conoscenze di accesso che si prestano particolarmente per la scelta anche da parte degli studenti della laurea triennale. Tra questi, quelli attivi nel II semestre sono:

*Laser e Applicazioni* (Prof. Pavone – [pavone@lens.unifi.it](mailto:pavone@lens.unifi.it))

*Tecnologie spaziali* (Prof. Pace – [pace@arcetri.astro.it](mailto:pace@arcetri.astro.it))

*Metodologie fisiche per i beni culturali* (Prof. Lucarelli – [lucarelli@fi.infn.it](mailto:lucarelli@fi.infn.it))

Gli studenti interessati sono invitati a contattare i singoli docenti per concordare l'orario (qui indicato in modo provvisorio)